



Deco lazur matná

Lazurovací barva na disperzní bázi do vnitřních prostorů k přímému zpracování

Popis výrobku	
Oblast použití	Na dekorativní lazurovací nátěry do vnitřních prostorů. Vhodná na hladké podklady, strukturní omítky i na omítky třídy P II, P III a na beton. Dále lze použít k dekorativní úpravě na hrubých vláknitých materiálech a skelné tkanině Capaver.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - vodoodpudivá - dostatečně difúzní - vysoká přilnavost - ředitelná vodou, ekologická s minimálním zápachem
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> - třída oděru za mokra 2 podle normy ČSN EN 13300 - hustota cca 1,1 g/cm³
Materiálová báze	akrylátová disperze podle normy DIN 55 945
Balení	5 l
Odstín	<p>Transparentní. Lze tónovat tónovacími barvami Alpina, popřípadě amfibolinovými tónovacími barvami AVA a pomocí systému ColorExpress. Tónovací barvy a pasty s <u>organickými pigmenty</u> jsou maximálně stálobarevné na světle a mají omezenou stabilitu vůči UV záření. Máte-li jakékoliv pochybnosti o jejich použití, vyžádejte si naši radu.</p> <p>Instrukce k provádění nátěru: Nástěnné lazury jsou transparentní materiály, které dovolují, aby prosvítal barevný odstín a struktura podkladu, čímž dochází k ovlivnění účinků lazur. Z tohoto důvodu je nezbytné vyzkoušet vzhled na vzorových plochách. Kontrastní účinek bude vysoký, jestliže na světlém pomocném nátěru bude nanesený barevný odstín lazury tmavý.</p>
Lesk	matná
Skladování	V chladu, ale ne na mrazu. Neotevřené nádoby lze skladovat minimálně 12 měsíců.
Zpracování	
Vhodné podklady	Veškeré běžné povrchy stěn v interiéru, hladké i strukturované omítky, strukturované tapety.
Příprava podkladu	<p>Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících částic a suché.</p> <p>Způsob úpravy podkladu závisí na daném podkladu a jeho povaze. Proto je nutno dodržovat příslušné technické informace.</p>
Příprava materiálu	<p>Materiál je připraven k použití. Před použitím stačí jej dobře rozmíchat.</p> <p>Doplňkové materiály: Perlatec gold (zlatý) / Perlatec silber (stříbrný) Pigmenty s perlovým leskem do vnitřních prostorů. Na dosažení atraktivního povrchu.</p> <p>Přidávané množství prostředku Perlatec na 5,0l nádoby matné lazury Deco-Lasur: 2% = 100 g Perlatec 3% = 150 g Perlatec</p>

	<p>4% = 200 g Perlatic 5% = 250 g Perlatic 6% = 300 g Perlatic 7% = 350 g Perlatic</p>
Nanášení materiálu	K provádění nátěrů lesklou lazuro Deco-Lasur se hodí zapracované malířské štětce, tupovací štětce, přírodní houba nebo hadřík. Výběr závisí na požadované lazurovací technice.
Skladba nátěru	<p>Pomocný nátěr: Caparol-Haftgrund, Capatect-Putzgrund, SeidenLatex nebo Amphibolin. Matné vnitřní disperzní barvy jsou z důvodu nasákavosti nevhodné (nebezpečí značení jednotlivých tahů štětce). Plochy, určené k nátěru lazuro, musí být po pomocném nátěru bez barevných rozdílů a rovnoměrně nasákavé.</p> <p>Konečný nátěr: 1 - 3 nátěry matnou lazuro Deco-Lasur, tónovanou pomocí systému ColorExpress, tónovacími barvami Alpinacolor nebo amfibolinovými tónovacími barvami AVA. Za účelem namíchání konzistence ke zpracování se může lesklá lazura Deco-Lasur ředit maximálně 15 % přípravku Caparol penetrace pod disperzní barvy ředěného dle návodu, nebo vody. V případě výběru materiálu Capaquarz jako podkladu pod lazuru dodržujte příslušné technické informace. Za účelem dosažení efektu perlového lesku je možné podle požadovaného stupně efektu přidávat 2 - 7% prostředku Perlatic gold (zlatý) nebo silver (stříbrný). Pigmenty s perlovým leskem Perlatic rovnoměrně rozmíchejte.</p>
Spotřeba	Cca 80 - 100 ml/m ² na jeden nátěr. Spotřeba se zvyšuje podle nasákavosti a struktury podkladu. U těchto údajů spotřeby se jedná o směrné hodnoty. Přesnou spotřebu je třeba zjistit zkušebním nátěrem přímo v objektu.
Podmínky zpracování	Minimální teplota (podklad, materiál, vzduch) 5°C.
Doba schnutí	V závislosti na lazurovací technice provádějte další nátěr do mokré vrstvy nebo dodržujte dobu vysychání až 12 hodin mezi jednotlivými nátěry. Za chladného a vlhkého počasí se doba vysychání příslušně prodlužuje.
Čištění nářadí	Ihned po použití čistou vodou.
Instrukce	
Bezpečnostní upozornění	Tento výrobek není nebezpečný přípravek ve smyslu zákona o chemikáliích a proto nepodléhá povinnosti označování. Přesto dodržujte běžná bezpečnostní a hygienická opatření při zacházení s chemickými produkty. Uchovávejte mimo dosah dětí. Určeno pro průmyslové zpracování.
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kod 08 01 12). Znečištěné obaly: Plastové obaly (kod 15 01 02).
Upozornění	<p>Pozor: Nepoužívejte na vodorovné plochy, kde může dojít ke kontaktu s vodou. Aby se zamezilo vytváření stop po válečku, je třeba základní nebo pomocný nátěr nanášet štětkou.</p> <p>Snášlivost s jinými nátěrovými látkami: Aby bylo možné získat zvláštní vlastnosti lesklé lazury Deco-Lasur, nesmí se lazura míchat s jinými nátěrovými hmotami.</p>

Prohlášení o obsažených látkách	Polyvinylacetátová pryskyřice, křemičitany, uhličitan vápenatý, parafínové vosky, voda, aditiva, konzervační prostředky.
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.
Technické poradenství	V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů. Pokud by se pracovalo s podklady, které nejsou uvedeny v této technické informaci, bude nutné provést konzultaci s námi nebo s našimi pracovníky služeb zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.
Servisní středisko	tel. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: cbudejovice@caparol.cz

Technická informace - vydání: červenec 2010

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.